

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ II	LJK2233210	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Bura Sabiha KELEK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Serap TEPE				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Tedarik zincirlerinde görülen sorunları tanımlayarak analitik çözüm yetisi kazandırmak ve tedarik zinciri yapısı ve tasarımındaki temel bileşenleri belirleme ve kullanım gücü sağlamak				
Dersin İçeriği	Bu ders; Stok- Depo Geçişi,Stok- Depo Geçişi,Konsolidasyon Merkezi Seçimi, Konsolidasyon Merkezi Seçimi,ABC Analizi,Depo Yer Seçimi,Depo Yer Seçimi,Cross-docking- Çapraz Sevkiyat,Cross-docking- Çapraz Sevkiyat,Milk Run,Oyun Teorisi,Oyun Teorisi,Tedarik Zinciri Tasarımı,Tedarik Zinciri Tasarımı; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1.Tedarik zinciri yönetiminde karşılaşılan sorunlara analitik çözümler önerebilecektir.	10, 12, 13, 14, 16, 4, 5, 6, 9	A			
1.1 Tedarik zinciri yönetimindeki süreçler için analitik düşünmeyi tanımlar.					
1.2 Tedarik zinciri yönetiminde karşılaşılan sorunları tanımlar.					
1.3 Tedarik zinciri yönetiminde karşılaşılan sorunları analiz eder.					
2. Tedarik zincir tasarımında kullanılan temel bileşenleri tanımlayabilecek ve kullanabilecektir.	10, 12, 13, 14, 16, 4, 5, 6, 9	A			
2.1 Temel bileşenleri tanımlar.					
2.2 Temel bileşenleri kullanarak tedarik zinciri tasarlar.					
3. Tedarik zinciri ve lojistik fonksiyonlarının performansını ölçümleyebilecektir.	12, 13, 14, 16, 4, 6, 9	A			
3.1 Performans ölçümü yorumlar.					
3.2 Tedarik zinciri ve lojistik fonksiyonlarının performansını ölçümler.					
4. Tedarik zinciri içinde yeni veya farklı lojistik uygulamalarını araştırarak iş gelişimi önerileri sunabilecektir	10, 12, 13, 16, 4, 6, 9	A			
4.1 İş geliştirme yapar.					
4.2 İş gelişimi önerileri hazırlar.					
4.3 Farklı lojistik uygulamalar için iş gelişimi önerileri tanımlar.					
5. Tedarik zinciri içerisindeki süreçlere ilişkin temel düzeyde optimizasyon yapabilecektir.	10, 12, 13, 14, 16, 17, 8, 9	A			
5.1 Optimizasyon yapar.					
5.2 Tedarik zinciri içerisindeki süreçleri tanımlar.					
5.3 Tedarik zinciri içerisindeki süreçlere ilişkin temel düzeyde optimizasyon yapar.					
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği, 17: Deney yapma Tekniği, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters -yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Stok- Depo Geçişi				
2	Stok- Depo Geçişi				
3	Konsolidasyon Merkezi Seçimi				
4	Konsolidasyon Merkezi Seçimi				
5	ABC Analizi				
6	Depo Yer Seçimi				
7	Depo Yer Seçimi				
8	Cross-docking- Çapraz Sevkiyat				
9	Cross-docking- Çapraz Sevkiyat				
10	Milk Run				
11	Oyun Teorisi				
12	Oyun Teorisi				
13	Tedarik Zinciri Tasarımı				
14	Tedarik Zinciri Tasarımı				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

**Kaynaklar**

Öğretim Görevlisi Ders NotlarıManaging Supply Chains A Logistics Approach 8th Edition, Canada: South Western Cengage Learning. Langley,C.J., Coyle, J.J., Gibson, B.J., Novak, R.A., Bardi, E.J. (2009)